

プレナリーシンポジウム

プレナリーシンポジウム 1

発生・解剖・塞栓術：Anatomy is a language

12月4日(木) 08:45～10:15 第1会場

プレナリーシンポジウム 2

登録研究と大規模データによる脳血管内治療の可視化：データベースの構築と日本からの情報発信

12月5日(金) 8:30～9:50 第1会場

プレナリーシンポジウム 3

ステント併用脳動脈瘤塞栓術の総括：ステントはおくべきか、おかざるべきか

12月5日(金) 13:30～15:30 第1会場

プレナリーシンポジウム 4

急性再開通治療新時代：転帰を改善するためには何をすべきか？

12月6日(土) 09:35～11:40 第1会場

プレナリーシンポジウム 5

専門医制度とキャリアパス：内科医は？二刀流は？女性医師は？試験対策は？

12月6日(土) 14:30～16:10 第1会場

シンポジウム

シンポジウム 1

AVM 塞栓術の適応と方法：Onyx と NMCA の使い分け

12月4日(木) 10:20～11:50 第1会場

シンポジウム 2

dAVF に対する TVE と TAE：Onyx による TAE は有効か

12月4日(木) 13:10～15:00 第1会場

シンポジウム 3

脳血管内治療医の被ばく：患者の被ばくと術者の被ばく

12月4日(木) 15:05～16:00 第1会場

シンポジウム 4

バルーン閉塞試験：その判定方法とバイパス術の適応

12月4日(木) 13:10～14:10 第2会場

シンポジウム 5

薬事承認後の学会・行政・企業の役割：実施基準・市販後調査・適応拡大について

12月5日(金) 10:00～11:30 第1会場

シンポジウム 6

新型ステントおよび Flow diverter による脳動脈瘤治療

12月5日(金) 15:25～16:25 第1会場

シンポジウム 7

動脈硬化性頭蓋内血管狭窄：Wingspan の役割

12月6日(土) 08:30～09:30 第1会場

シンポジウム 8

過灌流高危険に対する CAS：Staged CAS は有効か？

12月6日(土) 13:00～14:45 第1会場

技師シンポジウム：FDP による CT like image -CBCT 最新のトレンドは？-

12月5日(金) 10:25～11:30 第2会場 (501)

看護シンポジウム

12月6日(土) 13:00～14:00 第7会場 (211+212)